

松下贴片机 Panasonic CM101

产品名称	松下贴片机 Panasonic CM101
公司名称	余姚永耀光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌: PANASONIC/松下 型号: CM101
公司地址	中国 浙江 宁波 余姚市 西郑巷张巷89号
联系电话	086 0574 62295748

产品详情

panasonic
cm101新模块
基板传送带基板下支撑基板
stoppercutting unit手置tray新
泛用 8 个nozzle y 轴twin马
达铸件机箱

cm共通模块：· 搭载head(12/3)、nozzle、feeder、nozzle changer、direct tray (8月) · 3d sensor、line camera、调整治具、维修保养治具、ng排出传送带生产能力25,000cph：· 用multi head与高速高精度识别系统、1个head (1个beam)的实现高速搭载。最大140个品种/8mm的元件搭载可以整体搭载品种适应的feeder进行生产。作为cm系列的互换性：· 确保tape feeder?head等的与cm系列的互换性。适应顾客规模扩大的连续性：· 可以确保与cm系列前机种的连续性；· 可以对应生产规模的扩大,最佳的初期投资。纳入后的进化性也与cm系列同步：· 用必要最低限度的投资，实现head交换和在cm系列培育的新技术的展开等在纳入后的进化。

项目		cm101-d		
		type a-1 (高速12nz head)	type a-2 (汎用 8nz head)	type b (多 head)
品质	实装精度(μm)	$\pm 50/\text{chip}$ cpk 1.0	$\pm 50/\text{chip}$ cpk 1.0 $\pm 35/\text{qfp}$ cpk 1.0	$\pm 50/\text{ch}$ cpk 1.0 $\pm 35/\text{qf}$
生产性	最高tact (cph/秒)	25,000/0.144	19,000/0.189	7,200/0.
	实效tact (cph/秒)	17,000/0.21	14,000/0.26	5,000/0.

	基板传送时间 (秒)	3.5以下(基板size : ~ 330 × 250mm) 4.0以下(基板size : ~ 460 × 360mm)		
	tape splicing	标准		
元件 对应 力	基板size l × w × t (mm)	50 × 50 × 0.3 ~ 460 × 250 × 450 × 50 × 0.3 ~ 460 × 360 × 4		
	元件size(mm)	0603 ~ 12(厚6.5)	0603 ~ 32(厚8.5)	0603 ~ 100*90
	元件供给形态	tape , bulk	tape , bulk , stick , tray (手置/tray feed)	
	tape搭载品种数	70 slot?70品种(8/12/16 mm)*8mm : 最大140品种(double t/f规格)		
其他	前设备互换	tape , 操作性 , feeder关连 , nozzle , (cm212?cm402?cm602)		
	本体设备尺寸	w1,530mm × d 2,160mm × h 1,430mm		
	电源容量	2.0 kva (3相200v)		
	供给空气源	0.49 mpa , 100 l/min		

搭载head与元件对应： 用搭载head交换,追求设备的适应性

本产品的加工定制是是，品牌是PANASONIC/松下，型号是CM101，自动手动是自动，贴片速度是25000（粒/小时）